



Administration Communale
Service des eaux
Case Postale 102
CH-2802 Bourrignon

Rapport d'analyse d'échantillon :240198-1

Emission du rapport : 8 février 2024

N° de client	00039
N° de dossier	2400064
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>E.Muller/L.Hurliman</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	05.02.2024
Date de réception	05.02.2024
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	240198 : <i>Bourrignon Réservoir de la Pâture</i>
Remarque :	

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses non accréditées (**) Analyses accréditées et sous-traitées (***) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 240198

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	240198
				Réservoir de la Pâtüre
Heure de prélèvement				08h50
Nombre de flacons				1
Température			°C	7.9
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	05.02.2024	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	05.02.2024	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	05.02.2024	UFC/ml	3
Chimie				
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	06.02.2024	µS/cm	425
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	06.02.2024	FNU	0.075

